® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3039197 A1

⑤ Int. Cl. ³: F04 B 1/04



DEUTSCHES PATENTAMT

2) Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

43 Offenlegungstag:

P 30 39 197.0-15

17. 10. 80

19. 5.82



(1) Anmelder:

Mannesmann Rexroth GmbH, 8770 Lohr, DE

(7) Erfinder:

Dantigraber, Jörg, 8770 Lohr, DE; Morio, Klaus, Dipl.-Ing., 8772 Marktheidenfeld, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

M Hydrostatische Radialkolbenpumpe



L. Rexroth GmbH 3039197

16.10.1980 Akte 121.305

Patentansprüche

- Hydrostatische Radialkolbenpumpe mit einem am Exzenter der Pumpenwelle sich abstützenden Kolbenschuh, dessen Auflagefläche der Krümmung des Exzenters angepaßt ist und mit dem mit dem Zylinder zusammenarbeitenden Kolben eine Baueinheit bildet und mit einem radial zur Maschinenachse ausgerichteten und zylindrisch ausgebildeten Druckventileinsatz, dadurch gekennzeich net, daß der Druckventileinsatz (17) eine zur Richtung der Maschinenachse (A2) verlaufende hülsenförmige Verlängerung (16) aufweist, die den Zylinder bildet und der mit dem Zylinder zusammenarbeitende Kolben (13) eine sphärische Ausbildung (14) aufweist.
 - 2. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Kolbendichtung (40) aus elastischem Material besteht und gleichzeitig die Lauffläche des Kolbens (13, 14) bildet.
 - 3. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß der Kolben (13,14) eine in Richtung des Druckventils (17) verlaufende hülsenförmige Verlängerung (42) zur Kippwinkelbegrenzung im Zylinder aufweist.

- 4. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 3, dad urch gekennzeichnet, daß in der hülsenförmigen Verlängerung (42) das Saugventil (SV, 56, 50, 51, 52) angeordnet ist.
- 5. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Kolben zur Zuführung des Arbeitsmittels zum
 Saugventil eine Axialbohrung (63) aufweist, die mit
 einer entsprechenden Bohrung (12) im Kolbenfuß sowie
 einer vom oberen zum unteren Totpunkt (T1, T2) des
 Exzenters sich erstreckende Nut (58) zusammenwirkt.
 - 6. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Durchmesser der Axialbohrung (63) im Kolben (13,14)
 der Durchtrittsbohrung (18) des Druckventils (17)
 entspricht.
 - 7. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 1,
 dad urch gekennzeichnet,
 daß der Kolbenfuß (11) mittels einer sich am Gehäuse (G)
 abstützenden vorgespannten Feder (47) in Richtung des
 Exzenters (E) belastet ist und die gehäuseseitige Federzentrierung die den Zylinder bildende hülsenförmige Verlängerung (16) des Druckventileinsatzes bildet, wobei
 lediglich die erste Federwindung (48) zentriert ist,
 während die restlichen Windungen durch eine abgesetzte

Durchmesserverkleidung der hülsenförmigen Verlängerung in keiner Stellung des Exzenters die hülsenförmige Verlängerung berühren.

- 8. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach Anspruch 1,
 daß der Kolbenfuß (11) eine Bohrung (12) aufweist, die
 gemeinsam mit einer über den halben Umfang des Exzenters
 verlaufenden Nut (58) das Saugventil bildet und über eine
 Axialbohrung (63) im Kolben (13, 14) mit dem Zylinderraum
 (62) in Verbindung steht, wobei zur Begrenzung und Festlegung der an der Lauffläche (65) des Kolbenfußes während
 des Arbeitshubes auftretenden Abhebkräfte eine mit Abstand
 um die Bohrung (12) verlaufende Nut (59, Fig. 3, 5, 6)
 an der Lauffläche (65) des Kolbenfußes (11) eingelassen
 ist, die mit einer in den Gehäuseraum (R) mündende
 Bohrung (60) im Kolbenfuß verbunden ist.
- 9. Hydrostatische Radialkolbenpumpe nach einer oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-zeich net, daß das Gehäuse (G) und der Gehäusedeckel (D) aus Lagerwerkstoff bestehen.



- 4 -

G.L. Rexroth GmbH 16.10.1980 Akte 121.235

Hydrostatische Radialkolbenpumpe

Die Erfindung betrifft eine hydrostatische Radialkolbenpumpe nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Eine solche Pumpe ist in der DE-AS 2 717 888 gezeigt.

Ein wesentliches Merkmal dieser Pumpe besteht darin, daß das Druckventil in eine entsprechende Bohrung des Pumpengehäuses eingesetzt ist und eine konvexe dem Exzenter zugeneigte Oberfläche aufweist, an der sich das eine Zylinderende des Pumpenelementes dichtend und pendelnd abstützt. Damit zwischen dem Druckventileinsatzkörper und dem Zylinder die erforderliche Dichtheit zu gewährleisten ist, sind an der Fertigung dieser miteinander zusammenwirkenden Teile besonders hohe Anforderungen zu stellen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht deshalb darin, eine solche Radialkolbenpumpe derart zu verbessern, daß der Fertigungsaufwand für diese Teile herabzusetzen ist und zugleich für eine kompakte Bauweise der Pumpe diese Elemente nur geringen Einbauraum beanspruchen.

Nach der Erfindung wird dies mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1 erzielt.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Merkmalen der Unteransprüche.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Abbildungen beschrieben.

In der Zeichnung veranschaulicht:

- Figur 1 einen Schnitt quer zur Laufachse der Pumpe, und zwar im Bereich der Pumpenelemente,
- Figur 2 einen Schnitt nach der Linie II-II in Figur 1,
 wobei das Saugventil in einer Verlängerung des Kolbens
 angeordnet ist,
- Figur 3 einen Schnitt nach der Linie III-III in Figur 1,
 wobei das Saugventil von einer Nut auf der Lauffläche
 des Exzenters in Verbindung mit einer Bohrung im
 Kolbenfuß gebildet ist,
- Figur 4 eine vergrößerte Darstellung eines Pumpenelementes nach Figur 2,
- Figur 5 eine vergrößerte Darstellung eines Pumpenelementes nach Figur 3,
- Figur 6 eine Ansicht des Kolbenfußes in Richtung des
 Pfeiles VI in Figur 5 und
- Figur 7 eine Ansicht eines Federtellers in Richtung des Pfeiles VIII in Figur 4.



Figur 1
In / bzeichnet G das Pumpengehäuse, P die Pumpenelemente,
E den Exzenter und W die Welle. Die Exzenterachse ist mit
Al und die Wellenachse mit A2 bezeichnet. Die Druckräume
der Pumpenelemente sind durch Gehäusekanäle K untereinander
verbunden.

Die Pumpenelemente bestehen gemäß den Figuren 2 und 4 aus dem Kolbenfuß 11, der in einer Gewindebohrung 12 den Kolben 13 aufnimmt, der mit einem sphärischen Teil 14 mit der Zylinderbohrung 15 des Zylinders 16 zusammenarbeitet. Der Zylinder 16 wird von einer hülsenförmigen Verlängerung des Druckventileinsatzes 17 gebildet. Der Druckventileinsatz 17 weist eine abgesetzte Durchtrittsbohrung 18, 19 auf. Die hierbei sich ergebende Schulter 20 weist im Bereich der größeren Bohrung 19 eine umlaufende Nut 21 auf, so daß die Schulter 20 einen halsförmigen Vorsprung bildet und für den Ventilkörper 22 Ventilkörper 22 ist den Ventilsitz bildet.Der/ plattenförmig ausgebildet und von einer Druckfeder 23 geringer Kraft auf den Ventilsitz Die Druckfeder stützt sich mit ihrem anderen angedrückt. Ende an einen sternförmig ausgebildeten Federteller 24 (Fig. 7) ab. Der mittlere Teil 25 des Federtellers ist nabenförmig ausgebildet und dient gleichzeitig als Abstützfläche für den Ventilkörper 22 in dessen geöffneter Stellung. Der Federteller 24 stützt sich über einen Sprengring 26 am Druckventileinsatz 17 ab. Nach außen ist der Druckventileinsatz 17 mittels der Dichtringe 27, die in einer umlaufenden Nut 28 des Druckventileinsatzes angeordnet sind, abgedichtet.



Die Bewegungsrichtung des Schließkörpers 22 verläuft in Richtung der Achse 29 des als Rotationskörper ausgebildeten Druckventileinsatzes und ist zur Maschinenachse A2 radial ausgerichtet. Der Druckventileinsatz stützt sich mit dem flanschartigen Fortsatz 32 an der Gehäusefläche 31 ab und wird von einer Hohlschraube 66 in seiner Lage fixiert. Der den Druckventileinsatz nachgeordnete Druckraum 33 steht über Verbindungskanäle K mit den anderen Druckräumen der betreffenden Ventileinsätze in Verbindung und ist nach Fig. 2 von einer Hohlschraube 34 nach außen begrenzt, die gleichzeitig mit ihrem Innengewinde 35 den Druckanschluß der Pumpe bildet.

Die Dichtung zwischen Zylinderbohrung 15 und dem sphärisch teil 14 ausgebildeten Kolben/ bildet die elastische Kolbendichtung teils 14 40, die in einer umlaufenden Nut 41 des Kolben/ eingelassen ist. Diese Dichtung bildet gleichzeitig die Lauffläche des Kolbens. Dadurch können die Fertigungstoleranzen zwischen Kolben und Zylinderbohrung groß gehalten werden.

In Richtung des Druckventils weist der Kolben eine hülsenförmige Verlängerung 42 auf, die konisch verläuft und die Kippbewegung des Kolbens 13 und des mit diesem starr verbundenen Kolbenfußes 11 begrenzt. Dadurch wird sichergestellt, daß bei einer Kolbenklemmung infolge Verschmutzung zwischen Kolben und Zylinderbohrung ein Kippen des Kolbenfußes aus dem Eingriffsbereich des Exzenters E wirkungsvoll unterbunden ist. Eine Zerstörung des Pumpenelementes P ist somit ausgeschlossen.

Der Kolbenfuß 11 weist eine Auflagefläche 45 für das eine Federende der Druckfeder 47 auf, die sich mit ihrem anderen Ende 48 unmittelbar am Pumpengehäuse G abstützt. Die Zentriering der Druckfeder am Pumpengehäuse erfolgt von der hülsenförmigen Verlängerung 16 des Druckventileinsatzes 17, und zwar nur im Bereich der ersten Windung der Druckfeder 47. Die restlichen Windungen der Druckfeder kommen durch den konischen Verlauf der hülsenförmigen Verlängerung 16 mit dieser während der Schwenkbewegung des Kolbens nicht-Dies gilt auch im Bereich in Berührung. des Kolbenfußes, da dort die Zentrierung der Druckfeder 47 nur deren erste Windung 46 erfaßt. Die Druckfeder 47, die den Kolbenfuß 11 am Exzenter E kraftschlüssig andrückt, ist somit keinen zusätzlichen Reibungsverlusten und keinem abrasiven Verschleiß unterworfen.

In der die Kippwinkelbegrenzung bildenden hülsenförmigen nach Figuren 2 und 4 Verlängerung 42 sind/gleichzeitig die das Saugventil bildenden Teile angeordnet. Diese bestehen aus dem Saugventil-

schließkörper 50,
/ der schwachen Andrückfeder 51 sowie dem Federteller 52, der sich an einem in einer umlaufenden Nut 54
der Verlängerung 42 eingelassenen Sprengring 53 abstützt (Fig.4).

Der Federteller 52 ist ebenso wie der Federteller 24 für das

Druckventil entsprechend Fig. 7 sternförmig ausgebildet
und weist eine nabenförmige Verlängerung 55 auf, die die

Abhebbegrenzung für den Saugventilschließkörper 50 bildet.

schließkörper 50
Die Sitzfläche für den Saugventil/
bildet ein kragenförmiger Vorsprung 56 in der Aufnahmebohrung/der Verlängerung 42.

......

Durch die Anordnung der Saugventilelemente in der die Kippwinkelbegrenzung des Kolbens bildenden hülsenförmigen Verlängerung 42 wird das Totvolumen des Pumpenelementes auf ein Kleinstmaß reduziert und damit die Selbstansaugefähigkeit erhöht.

Die Zuführung des Arbeitsmittels zum Saugventil erfolgt über die Gewindebohrung 12 des Kolbenschuhes 11 sowie über die sich vom oberen zum unteren Totpunkt T1, T2 des Exzenters E erstreckende Nut 58 der Lauffläche des Exzenters E.

Dadurch, daß sich die Nut vom oberen zum unteren Totpunkt des Exzenters erstreckt, kann diese gemeinsam mit der Gewindebohrung 12 des Kolbenfußes 11 gleichzeitig das Saugventil für das Pumpenelement bilden. Da hierbei im Bereich der Lauffläche 65

des Kolbenfußes (Fig. 5) auf der Exzenterlauffläche der Förderdruck des Pumpenelementes wirksam ist und damit infolge der großen Oberfläche der Lauffläche 65 des Kolbenfußes, dieser Pumpendruck den Kolbenfuß vom Exzenter abheben wirde, wird zur Begrenzung dieser Abhebekrait entsprechend Figur 6 die druckwirksame Fläche der Laufdes Kolbenfußes durch eine über eine Bohrung 60 fläche 58 im Kolbenfuß mit dem Pumpengehäuseraum R in Verbindung stehende umlaufende Nut 59 nach außen begrenzt. Dadurch ist der Pumpendruck nur noch im Flächenbereich 65a wirksam und bewirkt demgemäß auch nur eine entsprechend geringe Abhebekraft. bereich 65a Der Flächen/ entspricht in etwa der Querschnittsfläche der Zylinderbohrung 15. Dadurch beträgt die im Flächenbereich 65a sich aufbauende Abhebekraft maximal der in Richtung des Exzenters wirkenden Druckkraft im Zylinderraum 62, so daß die am Kolben bzw. Kolbenfuß auftretenden Druckkräfte in ihrer

Wirkrichtung ausgeglichen sind. Ein Abheben des Kolbenfußes vom Exzenter ist somit wirkungsvoll unterbunden.

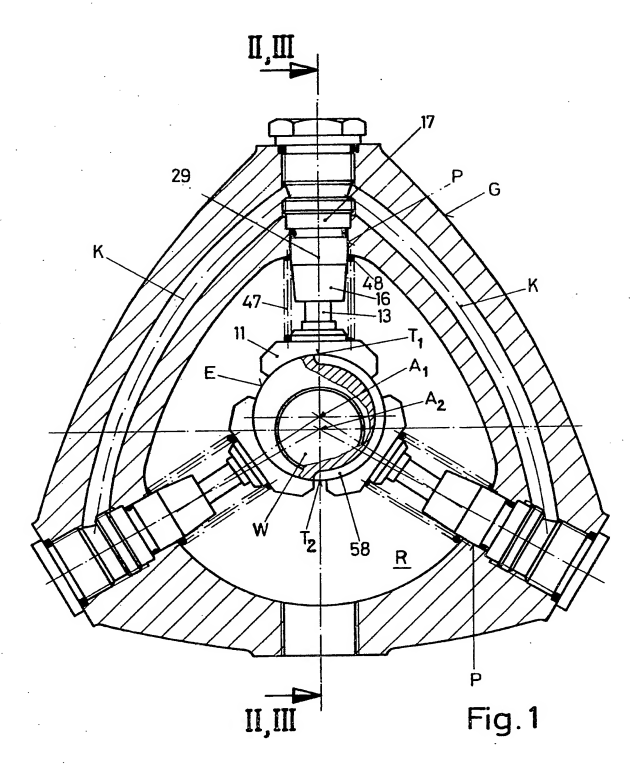
Damit die Strömungsverluste während des Saug- und Druckhubes des Pumpenelementes möglichst klein zu halten sind, sind der Druchmesser der Axialbohrung 63 im Kolben 14

und der Durchmesser der Durchtrittsbohrung 18 des Druckventileinsatzes 17 in etwa gleich.

Damit für die Pumpenwelle W keine besonderen Lagerbuchsen im Gehäuse G und Gehäusedeckel D vorgesehen werden müssen, sind Gehäuse und Gehäusedeckel aus Lagerwerkstoff hergestellt.

-15.

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: **3039197 F04B 1/04** 17. Oktober 1980 19. Mai 1982



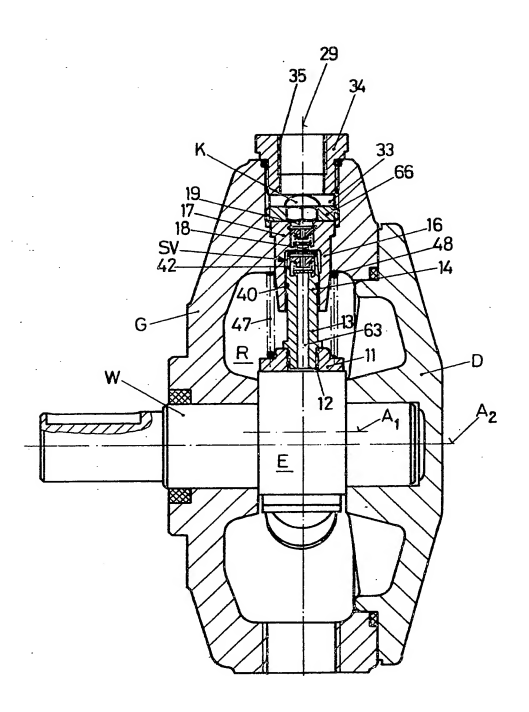


Fig. 2

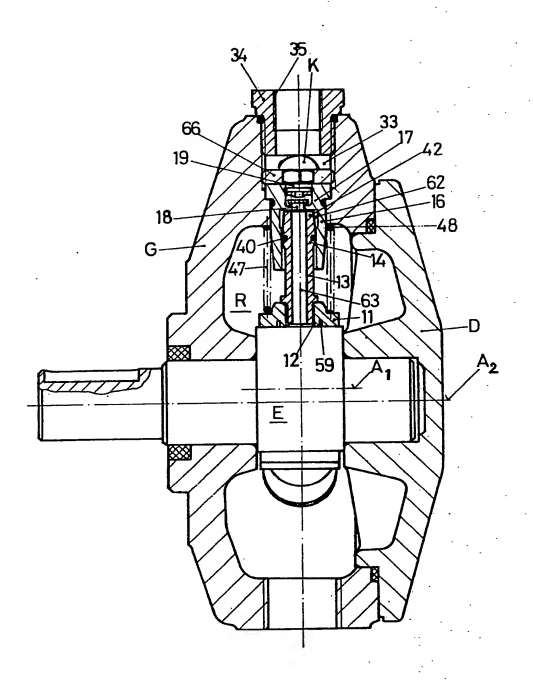


Fig. 3

Fig.4

